

les fleurs ont emprunté les tons violets, bleuâtres, pourprés et cendrés qui lui sont spéciaux, ou qui dérivent de son coloris;

B. *Syringa Josikaea* Jacq. f. \times *S. Emodi rosea* Cornu. — Les hybrides de cette série ne se distinguent guère de ceux de la série précédente que par les feuilles sensiblement plus petites et plus allongées, par les inflorescences moins amples et moins fournies, par les boutons généralement plus rouges, par les divisions plus étalées et plus récurvées, par le coloris, ordinairement un peu plus foncé et plus bleu.

Pour ces deux séries, la floraison se produit en même temps que pour les parents, c'est-à-dire une quinzaine de jours après celle du Lilas commun. Le *Syringa Emodi* proprement dit fleurit encore de quinze à vingt jours plus tard.

NOTE SUR LES SERRES DU MUSÉUM,
PAR M. BOIS.

LISTE DES PLANTES QUI ONT FLEURI DANS LES SERRES DU MUSÉUM,
DU 30 AVRIL AU 21 MAI.

ADENANTHERA PAVONINA L.	CHOISYA TERNATA H. B. K.
ALPINIA NUTANS Rosc.	CIRRHOPELALUM AMESIANUM Rolfe.
ANGREcum SCOTTIANUM Reichb.	CISTUS POLYMORPHUS Wilk.
ARISTOLOCHIA FIMBRIATA Cham.	— SALVIFOLIUS L.
ARISTOTELIA MACQUI L'Hérit.	— VAGINATUS Ait.
ARTABOTRYS ODORATISSIMUS R. Br.	CLAVIJIA BRACHYSTACHYS Brongn.
ASCLEPIAS CURASSAVICA L.	CLERODENDRON THOMPSONE Balf.
ASPARAGUS RUSCIFOLIUS.	CLIDEMIA VITTATA Linden et André.
BILLBERGIA BINOTI Gérard.	COEOLOGYNE TESTACEA Lindl.
— LIBONIANA de Jongh.	COLEUS PETNZIGII Schweinf.
— SPECIOSA Hook.	COTONEASTER DENTICULATA H. B. K.
CALATHEA BACHEMIANA E. Morr.	CRINUM GIGANTEUM Andr.
CALLIANDRA PORTORICENSIS Benth.	CRYPTANTHUS ZONATUS, var. <i>fuscus</i> Beer.
CAPPARIS FRONDOSA Jacq.	CURCULIGO LATIFOLIA Ait.
CARLUDOVICA PLICATA Klotsch.	GYMBIDIUM PENDULUM Sw.
CARICA GRACILIS.	CYTISUS CANARIENSIS Steud.
CARISSA ARDUINA Lamk.	DENDROBIUM SPECIOSUM Sm.
CASUARINA SUBEROSA Otto et Dietr.	DIMORPHOTHECA ECKLONIS D. C.
CELASTRUS LUCIDUS L.	DORSTENIA sp.
CEPHEELIS PEDUNCULARIS Salisb.	ERANTHEMUM ASPERSUM Hook. f.
GESTRUM ENDLICHIERI Miers.	— MAKOYANUM Hort.
CHAMALDOREA ERNESTI-AUGUSTI H. Wendl.	EUGENIA MALACCENSIS L.
CHAMERANTHEMUM BEYRICHI Nees.	— UNIFLORA L.

- ELOPHIA GRACILIS* Lindl.
FRANCISCEA EXIMIA Lem.
GARDENIA sp. M. Chateau, Tonkin (1^{re} floraison).
GEITONOPLESIUM CYMOSUM A. Cunn.
CENISTA RAMOSISSIMA Poir.
GERANIUM ANEMONEFOLIUM L'Hérit.
GLOSSOCARYA sp. M. Chateau, Tonkin.
HELWINGIA RUSCIFLORA Willd.
HERMANNIA CANDICANS Ait.
HOFFMANNIA DISCOLOR Hemsl.
HOYA MULTIFLORA Blume.
ILEX MICROPHYLLA Hook.
IOCHROMA COCCINEA Scheid.
IPOMEA ACUMINATA Röem. et Schult.
JASMINUM HUMILE L.
KOPSIA FRUTICOSA A. D. C.
LAPORTEA PELTATA Gaudich.
LIGUSTRUM CORIACEUM Carr.
LIMONIA SPECTABILIS Miq.
LIRIOPE SPICATA Lour.
LOPEZIA HIRSUTA Jacq.
MACLEANIA CORDIFOLIA Benth.
MALPIGHIA AQUIFOLIA L.
— *COCCIGERA* L.
MANIHOT UTILISSIMA Pohl.
MAXILLARIA HYACINTHINA Rehb.
MELASTOMA CYMOSUM Vent.
MELIA AZEDARACH L.
MORINDA CITRIFOLIA L.
MYRIOCARPA CORDIFOLIA Liebm.
MYRSINE AFRICANA L.
ONCIDIUM SPHAELATUM Lindl.
NIDULARIUM INNOCENTII Lem.
— *MAKOVANUM* Regel.
OXALIS ORTGEESII Regel.
OXYANTHUS TUBIFLORUS D. C.
- PAVETTA MADAGASCARIENSIS* Hort.
— *SPECIOSA* Hort.
PAVONIA INTERMEDIA A. Saint-Hilaire, var.
kermesina.
PELARGONIUM CAPITATUM Soland.
— *FRAGRANS* Willd.
— *RADULA* L'Hérit.
— *TOMENTOSUM* Jacq.
— *VISCOSISSIMUM* Sweet.
PHYLLANTHUS PULCHER Wall.
— *ROSEO-PICTUS* Hort.
PHYLLOCRUS CRENATUS Walp.
PISTACIA ATLANTICA Desf.
PLATYCARYA STROBILACEA Sieb. et Zucc.
PSYCHOTRIA BRASILIENSIS Vell.
— *ELLIPTICA* Ker-Gawl.
PYRUS PASHIA Buch. Ham.
QUERCUS PHILLYREOIDES A. Gray.
— *SUBER* L.
RHIPSALIS ANCEPS Weber.
RHODODENDRON ARBOREUM Sm.
— *CILIICALyx* Franch.
RUTA MONTANA Mill.
SARCANTHUS MULTIFLORUS.
SCHAUERIA CALICOTRICA Nees.
SIDA CORDIFOLIA L.
SPATHiphyllum COCHLEARISPATHUM Engl.
STEMONA TUBEROSA Lour.
STENOSPERMATIUM VITTATUM.
STEPHANOTIS FLORIBUNDA Brongn.
STERIPHOMA CLEOMOIDES Spreng.
TACCA CRISTATA Jacq.
TYLACHIUM PANDUREFORME Juss.
UNGNADIA SPECIOSA Endl.
VILLARESIA CONGONHA Miers.
WITHANIA SOMNIFERA Dun.

SUR UN GISEMENT DE MINÉRAUX LITHINIFIERS DE BRASSAC (TARN),
PAR M. H. ARSANDAUX.
(LABORATOIRE DE M. A. LACROIX.)

De Bouchehorn signale dans l'explication de la carte géologique du Tarn (1848, 15) l'existence de cristaux de tourmaline noire dans les filons de granulite qui se trouvent sur les hauteurs dominant, au Sud, la